# Citation 8

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出原公司部令

# 特開平10-256673

(43)公開日 平成10年(1998) 9月25日

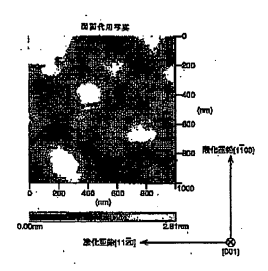
(51)IntCla		識別記号		FI						
H015	3/18			ΗD	18	3/18			•	
COSK	11/00					11/00		A		
	11/02					11/02			Α	
	11/08					11/08		A		
	11/54	/54 CPB		11/9			54 CPB			
			存变的求	有	精习	変数の数 6	FD	(金 10 頁)	規辞頁に続く	
(21) 出頭番号		传展平988978		(71) 齿翅人 396020860						
						81 <b>9</b> 1	<b>英語與</b> 與	事業団		
(22) 出顧日		平成9年(1997) 8月7日	1	. 埼玉原川口市本町4丁目1番8号				<b>存8号</b>		
			1	(72)	発明:	着 川崎	雅町			
						神奈	()果横浜	市酒南区日野	6-11-7-	
						303				
			•	(72)	発明:	哲 地名	秀臣			
			·			郑明	B杉並区	荻空 3 -47 -	8 .	
		•		(72)	発明	料 大友	剪	•		
						神奈川	<b>昨大</b> 梨川	市中央林間1	-18-11 萬名	
						方				
				(72)	発明	台 瀬川	男三郎	;		
•		•				東京	55新宿区	西藤合 2 -13	-17	
				(74)	代到	人。李聪	十 強水	<b>f</b> t		

## (54) [発明の名称] 光平等体索子及びその製造方法

### (57)【要約】

【課題】 ZnOの高家における総外光のレーザー発振 現象に基づく光半導体素子を提供する。

【解決手段】 原子レベルで制御された酸化物エピタキシャル薄膜成長に有効なレーザー分子像エピタキシー法を用いて、サファイヤロ面蓋板上化作製されたZnO薄膜は、X線ロッキングカーブの半値幅は0.1°と非常に高い結晶性を有している。その薄膜はn製時の酸素圧力を10-17cm3である。薄膜作製時の酸素圧力を10-17crに固定した条件で作製した薄膜は、原子間力類碳線像像に見られるように、ウルツ鉱型の晶癖を反映し、六角柱状のサイズの揃ったナノ結晶上には、一ユニットセル高さ(0.5 nm)のステップによるスパイラル構造が見られることから、熱力学的平衡に近い条件で成長していることが示唆される。成長条件の制御により、ナノ結晶の懐方向のサイズは50 nm~250 nm径度の間で制御できる。



物開平10-256873

(2)

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1) 光半導体案子において、畝化亜鉛を添加 した韓康を発光圏とするととを特徴とする光半導体素 子、

【前求項2】 請求項1 記載の光半導体素子において、 的記簿膜に存在する粒界を共振機となし、室温での固起 子によるレーザー発掘を可能にしたことを特徴とする光 半導体素子。

【贈求項3】 簡求項1又は2記載の光半導体索子において、前配理膜は、レーザー分子根エピタキシー法によ 10 る酸化亜鉛六角柱ナノクリスタル得換である光半導体素子。

【請求項4】 請求項1配數の光半導体素子において、 前記光光層から発生した紫外光または青色光を励起光と し、蛍光層を発光せしめるカラー表示が可能な光半導体 素子。

【請求項5】 光半導体素子の製造方法において、レーザー分子線エピタキシー法により、サファイヤロ耐差板上に酸化亜鉛を添加した整膜からなる発光層を形成することを特徴とする光半導体素子の製造方法。

【請求項6】 光半導体素子の製造方法において、サファイヤで耐越板上に酸化亜鉛を添加した環膜を形成する際、ナノクリスタルのサイズと密度を決定する核生成工程と酸核を成長させる工程に分離して薄膜を形成することを特徴とする光半導体素子の製造方法。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光半導体者子に係り、特に、発光素子、レーザー薬子、カラー表示薬子及びその製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、青色・常外領域の発光素子で実用されているもの、もしくは実用が期待されている材料は、主にIII 族一度化物、II族ーセレン化物・硫化物の化合物半導体のみである。以下、その各種の発光素子について説明する。

- 【0003】(1)【III 族- 瓷化物】としての(A) - Ga - In)N網風系の場合は、
- (a) 欠陥密度が非常に多いにもかかわらず発光する。 その発光液長は、390~430 nmである。
- (b) 発光波長450nmの育色発光ダイオードはすで に実用化されている。
- (c)発光波長408nmの青色レーザーダイオードの 室温連続発振が報告されている。

といった特徴を持っている。

【0004】 (2) (立族ーセレン化物・破黄物) としての (ZnーCdーMg) (SeーS) 涅晶系の場合 は、

(a)GaAs苺板との格子整合がよく、成長も低温で 行うことができる。 (1) 発光波長430~500 nmである。

といった特徴を持っている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、III 族 一塩化物、II族ーセレン化物・硫化物の化合物半等体では、酸素の混入は大きな問題となる。また、個別的には

- (1) (AI-Ga-In) N超級系の場合は、
- (a)作製に高温(~1200°)を要する。
- 0 【0006】(b)サファイヤ基板と劈開性が相違し、 共振器協面の形成が困難である。
  - (c)格子整合する適当な基板がない。
  - (d)活性層がJn揉加GaNであり、発光液長が長くなる。
  - (e)レーザー発張関値が大きい。
  - (2) (Zn=Cd-Mt) (Se-S) 混晶系の場合 は
  - (g) 発光寿命が短い。
- 【0007】(b) 非常に長い研究期間(1980年 20~)での進歩を考えると、実用化は困難である。
- といった問題点を持っていた。本発明は、上記問題点を 除去し、酸化亜鉛(2nO)の温室における第外光のレ ーザー発振現象に基づく光半導体業子を提供することを 目的とする。

[8000]

【既題を解決するための手段】本発明は、上記目的を達成するために、

- (1)光半導体素子において、ZnOを添加した薄頭を 発光層とするようにしたものである。
- 30 〔2〕上記〔1〕記載の光半導体素子において、前記薄膜に存在する粒界を共振器として利用するとともに、室温での励起子によるレーザー発振を可能にするようにしたものである。
  - 【0009】(3】上記〔1〕又は〔2〕配鎖の光半雄体素子において、前記簿順は、レーザー分子線エピタキシー法による2n0六角柱ナノクリスタル厚膜である。
  - (4)上記(1)記載の光半導体数子において、前配発 光度から発生した繁外光または育色光を励起光とし、蛍 光層を発光せしめるカラー表示を可能とするようにした ものである。
  - 【0010】 [5] 光半春体素子の製造方法において、 レーザー分子線エピタキシー法により、サファイヤで面 悪板上にZnOを添加した薄膜からなる発光層を形成す るようにしたものである。
  - [8] 光半導体素子の製造方法において、サファイヤ c 面装板上に Z n Oを添加した薄膜を形成する際、ナノクリスタルのサイズと密度を決定する核生成工程とこの核を成長させる工程に分離して薄膜を形成するようにしたものである。
- 50 (0011)

袋脚平10-258873

(3)

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を詳細 に説明する。光機能性酸化物としては、固体レーザー精 晶やフォトリフラクティブ結晶といったいわゆる「光学 **姑品」がその代表的なものである。その多くは、パンド** ギャップが4eV以上の結縁体であり、強弱電性・圧電 性磁性を利用して電気・光・磁気・音により光を制御し 得る機能を有する。

【0012】ととで取り扱う光樹館性酸化物は、平導体 としての光機能、すなわちキャリアの結合による光子の 生成という機能をもつものである。本発明は、乙n〇の 10 **西室における紫外光のレーザー発振現象を呈する光半導米** 

\*体緊子を得るようにしたものである。以下、本発明の実 推例について詳細に説明する。

【0013】ZnOは、紫外光観域に吸収縮(E。= 3. 2eV)をもつワイドギャップII-VI族半導体酸化 物である。光配録密度の向上を目指した青色・紫外領域 の化合物半導体レーザーの材料として研究されているII I 族ナイトライド及び11族セレナイド・サイルファイド と比較した物性パラメーターを表1に示す。

[0014]

【袋1】

材料	E,(eV)	μ	ε	7,	$E_b^{op}(meV)$	g.	6	T_10(°C)
ZnO(ウ/	レツ) 12	D.19	8.5	19	60	3.24	5.20	1970
GaN(*)		0.16	9.5	· 31	24	3.19	5.19	1700
ZnSe(Z)	B) 2.7	0.14	9.1	35	22	5.57	_	1520
ZoS(ZB	3.6	0.2	8.3	22.	40	5.41	_	1850

五: 宣出におけるパンドギャップ、山崎忠子の遺元有効質量、6: 管電車(Lo軸) c: 防約子のボーア学径、nおよびc: 松子念数、Table 路点

[0015] これらの材料と比較すると、例えば同じウ 20 ルツ鉱に属するGaNとはパンドギャップや格子定数な どの点で類似であるが、注目すべき点は、ZnOの動起 子の結合エネルギー (E, \*\*) が80me Vと極めて大 きいことである。励起子とは結晶中に励起される素励起 単位であり、水業原子のように一対の電子とホールから 形成されている。励起子は、ボーズ粒子であるため、非 常に高効率のレーザーダイオードが実現されるとして期 待されている。低温では励起子の再結合による弱光過程 が支配的であるが、室湿では熱エネルギー (24m) V)により、弱い結合の励闘子は存在できなくなる。 [0018] その結果、例えばGaAs/AiGaAs 系赤色半導体レーザーがそうであるように、レーザー発 光過程は、解離した電子とホールの高密度状態(エレク トロンーホール・プラズマ〉により支配される。この観 点からZnOの非常に大きい励起子結合力は、デバイス 応用上だけでなく励起子系の物性研究という点からも魅 力的である。実際、低温における2nOの励起子発光及 びレーザー発揚はかなり研究されてきているが、査温で の励起子によるレーザー発振の報告例はなかった。 【0017】原子レベルで制御された酸化物エピタキシ 40 ャル琳琅成長に有効なレーザー分子擦エピタキシー法 (MBE) を用いて、サファイヤc面熱板上に作製され たるnO薄膜は、X線ロッキングカープの半値幅は0. 1°と非常に高い結晶性を有している。硫酸はn型で、 キャリア密度は4×10"/cm"であった。薄膜作製 時の酸素圧力を10-17 orrに固定した条件で作製し た薄膜は、図1に示す原子間力顕微鏡像(AFM)像に 見られるように、ウルツ鉱型の品牌を反映し、六角柱状 のサイズの揃ったナノ結晶が緻密に充填した構造をも つ。一つ一つのナノ結晶上には、一ユニットセル高さ

- (O.5nm)のステップによるスパイラル構造が見ら れることから、熱力学的平衡に近い条件で成長している ととが示唆される。成長条件の制御により、ナノ結晶の 機方向のサイズは70nm~250nm程度の間で制御 できる。なお、図1においては、随厚が200ヵmの苺 膜のZnOナノ結晶のAFM像(1μm×1μm)を示 している。ナノ枯晶の平均サイズはおよそ250ヵmで ある。図のエリアは、100nm×100nm、図の外 の矢印は結晶の方位を示している。結晶の方位は薄膜表 頭の6角形の方位と正確に一致している。
- 【0018】図2にはナノ椿瓜のサイズの分布のヒスト グラムを示している。薄膜の厚さが200ヵmの場合、 平均値として257nmのサイズで、その広がりが37 %と、非常にサイズの揃ったナノ結晶で構成されてい る。つまり、AFM像から穴角形ナノクリスタルのサイ ズ分布を求めた。 サイズのバラッキ具合をナノクリスタ ルの平均サイズ(Φ•ν•ν•• ) で割った値△Φは、3 7. 3%であり、他の手法(MBE、MOCVD)で作 られた他の物質(GaAs, GaN, InAs, et c)のサイズのバラッキに関する一般的に報告されてい る値に比して、固定度が、より小さい値になっている。 【0019】図3にはナノ結晶のサイズの膜厚依存性を 示す。順厚が厚くなるにつれて、ナノ結晶のサイズが7 0 π 血程度から徐々に大きくなっている。 このような感 臓は、繰り返し使用した乙nOターゲットを使用した場 合に形成できる。この乙nOターゲットの表面は、乙n 〇が一部還元されて、表面に亜鉛金属が折出している。 2n0ターゲットが未使用である場合には、図3の (1)で示したように、更に小さい(50ヵm)ナノ枯 罷を形成できる。との( ] )に関しては、工夫された作

(4)

(1)のエリアに入る順だけが、後に述べる励起子ー励 起子発光(P∞発光)を示す。点線は通常の方法で作ら れた膜のナノクリスタルサイズの膜厚に対する変化を示

【0020】 Cの薄膜のAFT像 (1 μm×1 μm) を 図4亿、この粒子のサイズとヒストグラムを図5亿示 す。との図5は図1及び図2と同様である。異なる点 は、膜厚が50mmであり、平均サイズが45mmで、 分布が33%とナノサイズ結晶のサイズを領小化できる 点である。との効果は、十分酸化された粒子が基板上に 10 供給された場合、表面での拡散距離が小さく高粒度な粒 子が形成されるのに対し、十分に酸化されていない金属 亜鉛原子が主に供給される場合、表面での拡散距離が長 くなり、粗な粒子形式が形成されると共化、藤膜の膜障 を増していくうちに粒子が融合していることで説明でき

【0021】微細な粒子薄膜を得る方法として、以下の ような方法がある。

- (1)表面が十分に酸化されている2nOターゲットを 使用する方法以外に、以下の方法も使用可能である。
- (2) ターゲットの表面状態によらず、 移腹作製料の酸 秦氏力を10- 「~1Torrの館開で選択し、1nm程 度の薄膜を形成し、任意の密度で核生成を行い、後に残 りの薄膜を10-1~10-170ァアで形成し、高品質ナ ノ枯晶を形成する。ナノ結晶の融合の速度は、二段階目 の酸素圧力で制御する。

【0022】図4に示した50ヵm程度のナノ粒子薄膜 の断面の形状(過過電子顕微鏡像)を図6に示す。との 図は、六角形の辺に平行な方向の断面を見ており、図中 の矢印は、粒界(grain boundaries) のある位置を示している。 粒界の位置は、図3のAFM 傑で思く見える部分に対応しており、図4及び図8から ナノクリスタルの形は厚さ50mm、横方向のサイズが 50nmの六角柱のボックス状であることがわかる。

【0023】とのように、個々のナノ結晶の境界に、基 板面と垂直に明瞭な粒界が形成されている。との粒界が 形成される原因を以下に述べる。ZnOとサファイアc 面の原子の配列は、図7のように、18%のミスマッチ を有する。しかし、2n0の11格子とサファイアの1 3格子、あるいはZnOの5格子とサファイアの6格子 40 を比べると、そのミスマッチは0.085%又は1.4 %と非常に小さくなる。

【0.024】とのような基板と薄膜のそれぞれの格子間 距離の公倍数の繰り返し周期を持つマッチングはハイヤ ーオーダーエピタキシーと呼ばれ、Si苺板上へのTi N部膜の形成等で報告されているが、磁化物と酸化物の 界面での報告例はない。ハイヤーオーダーエピタキシー での粒界の発生機構を図8に示す。説明を簡単にするた め、基板結晶の3格子に対して、膜結晶の4格子がマッ チングした図で示す。氨板上に、ハイヤーオーダーエピ 50 鎬をミラーとする縦モードキャピティーからのレーザー

タキシー条件を満たした核がランダムに発生して、それ らの核が復方向に成長する時、粒同士がよつかる。との 時、核と核の公倍数のとり方の位相には相関がないの で、公倍数の頻数の隙間が生じる。との隙間は結晶格子 が乱れて粒界となる。それぞれの粒は方向関係が完全に 一致しているが、横方向の位置がずれている。この粒界 は、後述するように、エキシトンの閉じ込め陣壁として 機能し、レーザー共振器のミラーを構成する。

【0025】との存譲は、室道において、紫外光倒域に おいて明瞭な励起子和光を示した。図8にNd:YAG 1/3波長レーザー (355nm, 30psec) によ る光励起 - 発光スペクトルを示す。発光スペクトルは、 励起バワーの増大と共化、自由励起子発光(E...)、つ いて励起子ー励起子(P、)自然発光を示し、その後 **に、関値強度()。。)、24k∀/cm² からポンピン** グ強度の8乗で強度が増大する強い発光 (Pm)、そし て l <sub>to</sub> = 5 5 k W / c m² から 5 衆で強度が増大する発 光(N)によるスペクトルの飽和を示している。

[0026] P、及びP∞発光線は、励起子と励起子の 20 御突・散乱過程を伴う励起子の再結合による発光により 説明できる。n = l の状態にある二つの励起子が衝突 し、一つの励起子がn=2 (P, 発光)もしくは、n=∞ (P∞発光) の状態にたたき上げられ、残ったもうー つの励起子が再結合して発光する。N発光線は、励起強 度の増大と共にレッドシフトとブロードニングを示すこ とより、前述のエレクトロンーホール・プラズマ発光で あると考えられる。

【0027】ナノ結晶のサイズが250m血程度と大き い場合の発生スペクトルを図10化示す。レーザー発派 30 が起こる 1., は 62 k W / cm' と非常に大きい。ま た、P. やPの角光が観測されず、いきなり、N発光が 起とっている。効率の良いP∞発光は、ナノ結晶のサイ ズを40~80mmに制御した時にのみ観測された。 【0028】また、レーザー発捩の頭値が非常に小さい てととナノ結晶サイズが大きい時はP∞発光は見られな いととより、ナノ結晶によるキャリナ(励起子)の閉じ 込めによる振動子強度の増大が起きていると推測でき る。P∞発光は、薄膜の機方向からスペクトルをとって も明瞭に観測される。とのときポンピングレーザーは物 期的な協
面より内側の薄膜だけを励起しており、人工的 な共振ミラーは存在していない。

【0029】図11にTE(1c)及びTM(//c) 偏光で測定されたP∞発光スペクトルを示す。つまり、 P∞発光を横方向から見た時のスペクトルであり、iin =24kW/cm²を示している。発光根は、TE偏光 への強い媒中と細かくスプリットしたスペクトル構造を 示している。図12に示しているように、スプリット間 隔(△E)は、励起している領域の長さ(励起長:L) に依存して変化する。これは、P∞発光が励起領域の両

特階平10-256673

(5)

発展であることを示している。

[0030] 図13にレーザー発掘強度の角度依存性を 示す。円板状の基板にナノ結晶を形成し、試料を回伝さ せてレーザー光朔度を測定した。刷起領域が六角柱結晶 粒界を共振器ミラーとして利用できる場合は喰い発光が 跑割できるのに対し、30°ずれた場合は発光が弱くな る。これは、粒界が共振器ミラーとして作用していると とを示している。

【0031】励起領域の両端が共振器を構成するミラー されている領域は、キャリア密度が大きいため屈折率が 励起されていない部分よりも大きくなる。励超領域のエ ッジでは、励起強度は連続的に変化しており、薄膜の囲 折率の同様な分布をしていると考えられる。ある屈折率 閾値を仮定すると、屈折率連続変化領域にあるナノ結晶 列とナノ枯品列の粒界面でのみ光の反射が起こり、両側 の端面間にファブリ・ペロー共振器が形成される。

【0082】衡面TEM破廃から粒界は、釜板・薄膜界 面から表面までc軸に平衡に形成されていることから、 ナノ結晶の粒界面が高い平行度と反射率を持ったミラー 20 る利点もある。 面として機能していると考えられる。この自己形成キャ ビティーミラーは、劈脚もしくはエッチングによるミラ 一形成プロセスを必要としないだけでなく、ダイオード に適当な形状の電極をつけることによって、任意に活性 領域を選べ、また、共振器を設置できるという利点を与 えるととができる。

【0033】以上に示した励起子レーザー発振闡値の温 度依存性を図14に示す。臓厚50nmの薄膜につい て、結晶温度に対する機方向アの発光の関値励起強度の いる。この図から明らかなように、温度が室温(300 K)以上に上昇すると、関値は徐々に増加するが、38-OK (100℃) 程度までは、励起子発生のレーザー発 振が観測された。とのグラフの傾きから、特性温度は、 157Kとなり、ZnSeの124Kより大きくレーザ 一材料として使れていることがわかる。

【0034】図15にGaNとZnOにおけるレーザー 発振関値の推移を示す。GaN系レーザーダイオードで は、郊膜の品質向上、量子井戸やクラッド層といった標 強を採用して年々関値は低減している。本発明による自 40 然形成されたZnOナノ結晶確膜のレーザー発振閾値 は、その最良値よりも小さい。従って、Zn0薄膜は、 短波長レーザー材料として非常に有望であると言える。 [0035] ガリウム砒素ダブルヘテロレーザーダイオ ードが現在、コンパクトディスクのビックアップレーザ 一等に応用され、最もポピュラーなレーザーダイオード である。実際に実用化することのできるレーザー関値の 目安として挙げている。励起子発光を積極的に利用した レーザーダイオードの発振閾値は、これを超えると予想

造や光閉じ込め構造を併用することで、更に励起子発光 の効率を上げることができと思われる。

【0038】なお、本発明は上配実施例に限定されるも のではなく、確々の変更や応用が考えられる。たとえ は、Zn·Oの添加に代えて、マグネシウムもしくはカド ミウムを添加するようにしてもよい。 更に、Zn0苺膜 から紫外光発光を利用すると、以下のようなカラーディ スプレーが形成できる。

【0037】従来は、青、緑、赤の三穂本色の発生ダイ として作用する起源は、以下のように説明される。励起 10 オードを組み合わせることで、カラーディスプレーが形 成されてきたために、非常に多数のダイオードを用いて ディスプレーを組み立てる工程が必要であった。 2n0 からは総外光の発光が得られるため、大面積のディスプ レー用基板上に多数のZn O紫外光発光ダイオードを集 積して形成し、各素子に育、緑、赤の蛍光層を付加し、 乙nOダイオードからの紫外光励起により蛍光層を発光 せしめるととで、カラーディスブレーが形成できる。2 nOはBOOで以下の低温でも結晶成長が可能であるた め、ガラス垂板等の安価で大面積の基板が使用可能とな

> 【0038】なお、本発明は、青色から紫外光領域で発 光する光半導体系子(LED、レーザーダイオード)、 光記憶ディスク(CD、MO、DVD)のビックアップ 用レーザー、発光ダイオードを用いたフラットパネルデ ィスプレイ、廃光ダイオードを用いた個号機等の表示 郎、教協灯等の照明等に用いる光半導体素子として、広 汎な適用分断を有する。

【0039】また、本発明は上配実施例に限定されるも のではなく、本発明の趣旨に基づいて程々の変形が可能 値をブロットしており、縦軸はLogスケールを示して 30 であり、これらを本発明の施胆から排除するものではな ks.

[0040]

【発明の効果】以上、詳細に説明したように、本発明に

- (1) レーザー発振のための共振器の作製が不要であ り、構造が簡単な光半導体素子を得るととができる。
- (2) ダイオードに電極をとるだけで、活性領域を任意 に形成するととができる。

【0041】(3)室温で勝起子ー励起子散乱過程によ りレーザー発振する。

(4) 半導体レーザー素子のレーザー発振閾値を着しく 低域化することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例を示す膜厚200ヵmの2ヵ0 ナノクリスタル薄膜の原子間力顕微鏡像を示す図であ

[図2] 本発明の実施例を示す騰厚200ヵmの2ヵ0 策略におけるナノクリスタルサイズの分布状態を示す関 である。

されている。今後2g0のダイオードにダブルヘテロ様 50 【図3】本発明の実施例を示す膜厚とナノクリスタルサ

**(6)** 

待閲平10-256673

イズの関係を示す図である。

「図4]本角明の実施例を示す膜厚50nmのZnOナノクリスタル薄膜の原子個力競換館像を示す図である。

[図5] 本発明の実施例を示す膜序50nmのZnOp 膜におけるナノクリスタルサイズの分布を示す図であ る。

【図6】本発明の実施例を示す膜厚50nmのZnO薄膜の断面透過型電子顕微鏡像を示す図である。

【図7】本発明の突施例を示すZnO符膜とサファイア 要板の界面模式図(ハイヤーオーダーエピタキシー)で 1D ある。

【図8】本発明の実施例を示すインコヒーレント粒界の 発生に関する説明図である。

【図 9 】 本発明の実施例を示す膜厚5 0 n mの 2 n 0 ナ ノクリスタル破蹊における発光スペクトルを示す図であ来

**∦**Б.

【図101本先明の実施例を示す職厚200mmの2m のナノクリスタル薄膜における発光スペクトルを示す図 である。

【図11】本発明の実施例を示すP∞発光の程モード個 光スペクトルを示す図である。

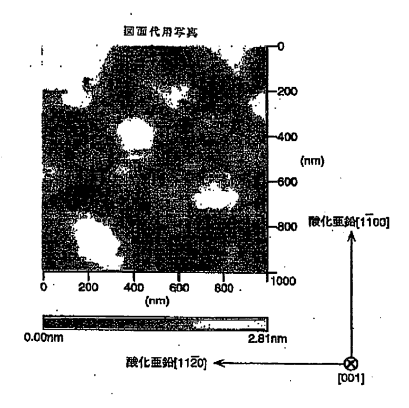
【図12】本発明の実施例を示すモード関隔と励起長の 関係を示す図である。

【図13】本発明の実施例を示すP∞発振強度の角度依存性を示す図である。

【図 14】本発明の実施例を示す結晶温度とレーザー発 振聞値の関係を示す図である。

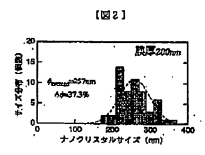
【図15】GaNとZnOにおけるレーザー発振関値の 維移を示す図である。

[図1]

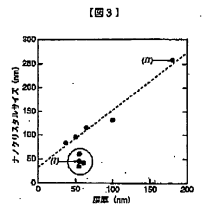


(カ

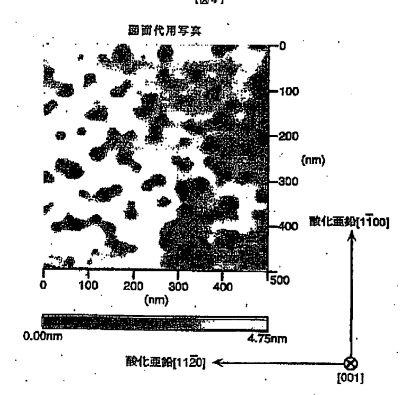
特期平10-256673



4049495731

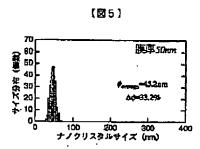


[図4]

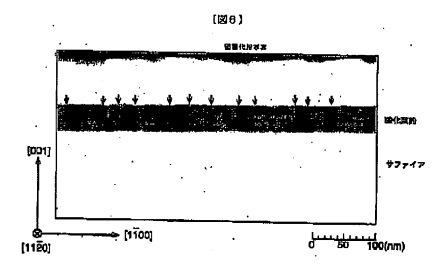


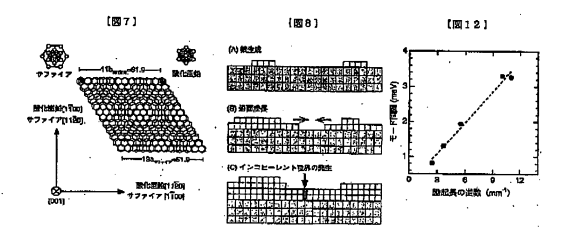
(8)

特解平10~256673



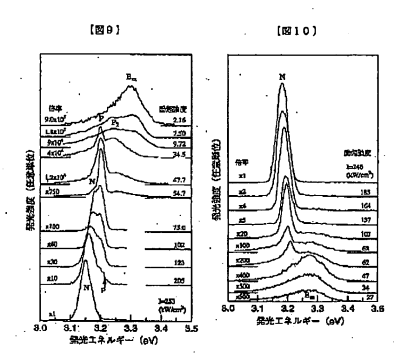
4049495731

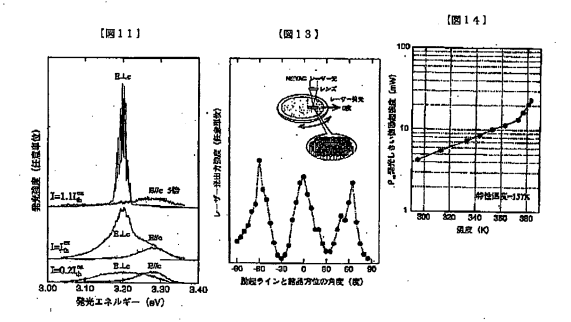




(9)

特開平10-256673

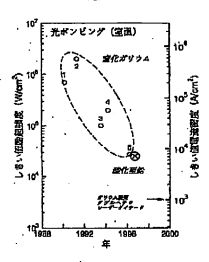




(10)

特朗平10-256673

(図15)



フロントページの統合

(51) Int.Cl.\* H O l L 33/00

識別記号

F I H O 1 L 33/00

D